Ind	ex of	Claims	

_	Application No.	Applicant(s)
	10/663,274	ISHINO, BEN M.
	Examiner	Art Unit
	Melody M. Burch	3683

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
;	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Γ				Dat	е			
Final	Original	4/18/05								
	1	1	T		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	1 2 3			П	Г	П	П			
	3	1								
	4	1								L
	5	1	L		<u> </u>	Ĺ	L	Ĺ		
	6	7 7 7	_	L	_	<u> </u>	_	L	_	_
	7	1	ļ	L_	<u> </u>	L.	L	乚	_	<u> </u>
	8	V	ļ	ļ	<u> </u>	_	_	_	ļ	<u> </u>
	9	1	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>
	10 11	V	$\vdash$	⊢	_	-	-	<del> </del>	├-	⊢
	12			-	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	┢	⊢
	12 13	1	⊢	$\vdash$	_	-	-	-	┢	-
	14	V	┢	┢	$\vdash$	┢╌	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
	14 15	1				-	<del> </del>		┢	$\vdash$
	16	1	┢	┢╾	┢	┢	┢	$\vdash$	Т	H
	17			Т	Г	_				
	18	1				Г				$\vdash$
	18 19	1		Г						<u> </u>
	20	1								
	21	1								
	22									
	23 24									
	24		L	<u> </u>					L	
	25		_	_		L.				
	26 27	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_	_
	27	_	┡	<u> </u>		L			<u> </u>	<u> </u>
	28	-	⊢	⊢	_	_	<u> </u>	l-	⊢	<u> </u>
	29 30	-	⊢	├	_	-		<u> </u>	-	_
	31		H	H	_	<del> </del>	-	<u> </u>	-	-
	32	_		$\vdash$	_	┝	├	-	├	⊢
	33	-	-		_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	┢	-
	34		$\vdash$		-	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	├─
	35		$\vdash$	Н			$\vdash$	-	┢	<del> </del>
	36	Н				-	_		<del>                                     </del>	$t^-$
	37	П	Т	Т		Т	Г	$\vdash$	$\vdash$	一
	38			П		П	П	Г		
	39									
	40									
	41									
	42									
	43		L			L	oxdot	L	$\Box$	L_
	44		_	Ш		Ш	Ш	Ш		Ш
	45	Ш	L			_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	46	Щ		L					Щ	Щ
	47	Щ	Щ			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	48	Щ	ldash	<u> </u>		_	$\vdash$	$\sqcup$	$\vdash$	<u> </u>
	49 50	Щ	$\vdash$	<u> </u>				Щ	$\vdash$	$\vdash$
	วบ โ					1	1	1	ıi	

Cla	aim	Γ			- (	Date	е			
					Γ		Γ	Γ		
<u> </u>	Original		l					l		
Final	- E							l		
	0	1						l		
	51	Г	Г		П	Г				Г
	52	Г		Г		П	Г	Г		Г
	51 52 53	Γ					Γ			
	54						1			
	55									
	56									
	57	匚	匚		<u></u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	匚	匚	匚	
	58 59	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>
	59	<u> </u>	_	L	_		_	_	_	
	60	<u> </u>	_	<u> </u>	L		_	_	_	
	61	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	62	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	L
<u> </u>	63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.	<u> </u>
<u> </u>	63 64 65	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	05	<b> </b>	<b> </b> -	├—	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	66	<u> </u>		-		<u> </u>		_	_	_
<u> </u>	67	├	-	-		-	├—	H	$\vdash$	_
├—	68	⊢		⊢	_	_	_		-	_
├	69 70	┝	-	<u> </u>	_		$\vdash$	$\vdash$		
├	71	-	-		_	$\vdash$				_
$\vdash$	72		⊢			├-	┝			
<del> </del>	72 73 74 75 76 77 78		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	┝		_	_
<del> </del>	74	_	H	$\vdash$	一	$\vdash$	-	-		_
$\vdash$	75	_	_	-		Н	H			
	76	-	_			$\vdash$	$\vdash$	_		
	77					<b></b> -				
	78									
	79					Г				
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85				$\Box$		$\Box$			
	86	L	L	L.	L_	_	L		L	_
	87	_	_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_	_
	88	_	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	89	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		H	_			$\vdash$
$\vdash$	90			_	_		$\vdash$	<u> </u>		_
<u> </u>	91	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_
<u> </u>	93	<del> </del> -	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		-	-
<b></b>	94	-	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-
$\vdash$	95	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_
H	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	
$\vdash$	97	<u> </u>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	_	
	98	-	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$		
_		-	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	Н	$\dashv$		
$\vdash$	99	-	ــــا	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	

	aim	_				)at				
<u>U</u>		Date								_
Final	Original									
	101		Г							
	102							Π		
	103		Г							
	104								Г	Г
	105									
	105 106									
	107									
	108									
	109		L							
	110			<u> </u>					_	
	111 112			L	L					<u> </u>
	112				╙	<u>L</u>	L	<u> </u> _	<u> </u>	
	113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
<b></b>	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$\vdash$	
	115	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	L.	<u> </u>	<b> </b>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$
	116 117			Ŀ		<u> </u>		_	ļ	
	117		_	<u> </u>		ļ			ļ	
	118	_	_	_	_	_			_	_
	119				_	lacksquare	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	120			_	_	_			_	$oxed{oxed}$
	121			┖	_			_		
<u> </u>	122			<u> </u>		_		_		
$\vdash$	123	_	_	┡	_	_				_
	124			L	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Н
$\vdash$	125	-		H	_	-		<u> </u>	⊢	$\vdash$
	127			┝	-	-		-	-	
$\vdash$	122 123 124 125 126 127 128 129		H	-	-	-	-	⊢	H	$\vdash$
$\vdash$	120	_		-	⊢		_	_	-	$\vdash$
	129	-		$\vdash$	$\vdash$	Н	_	$\vdash$	⊢	$\vdash$
	130 131		$\vdash$	├	$\vdash$				H	$\vdash$
_	132		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$
	133	_	-	┝	-			-	-	
	133 134	$\vdash$	$\vdash$	-	_	H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	136			H						
$\vdash$	136 137 138 139	-		┢	_	$\vdash$		_		
	138	_	_	$\vdash$	$\vdash$	_	_			_
	139						Η-	-		
$\vdash$	140				<u> </u>					
	141						Η.	<u> </u>		
	142				_		$\vdash$		П	
	143			Г				П	П	
	144									
	145									
	146									П
	147		П			П				П
	148							$\Box$	П	Н
	149				_	$\neg$		$\vdash$	П	Н
	150	$\Box$				$\Box$			П	М
لــــا				_	_					لـــا